



LEGENDA ZNAČENÍ:

- EL - JEDNOŽÁSUJKA 230V - PLAST (SDRUŽOVAT DO SPOL. RÁMEČKU)
- EL - JEDNOŽÁSUJKA 3FÁZOVÁ - PLAST (SDRUŽOVAT DO SPOL. RÁMEČKU)
- EL - DVOJŽÁSUJKA 230V - PLAST (SDRUŽOVAT DO SPOL. RÁMEČKU)
- EL - JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ - PLAST (SDRUŽOVAT DO SPOL. RÁMEČKU)
- EL - SPÍNAČ STŘÍDAVÝ - PLAST (SDRUŽOVAT DO SPOLÉČNÉHO RÁMEČKU)
- EL - TŘÍFÁZOVÝ VYPÍNAČ
- EL - SÉRIOVÝ SPÍNAČ, PLAST (SDRUŽOVAT DO SPOL. RÁMEČKU)
- EL - KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, PLAST
- EL - STLAČÍTKOVÝ VYPÍNAČ VENTILÁTORŮ, PLAST (SDRUŽOVAT DO SPOL. RÁMEČKU)
- EL - TLAČÍTKOVÝ VYPÍNAČ S DOUTNAVKOU
- EL - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ - CENTRAL STOP, TOTAL STOP
- EL - SPÍNAČ OVL. ROLET - PLAST (SDRUŽOVAT DO SPOL. RÁMEČKU)
- EL - NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM
- EL - KONCOVÉ PRVKY OSVĚTLENÍ
- VZT - VENTILÁTOR
- HISTORIZUJÍCÍ PROVEDENÍ KONCOVÉHO PRVKU (ŽÁSUJKA, VYPÍNAČ...)

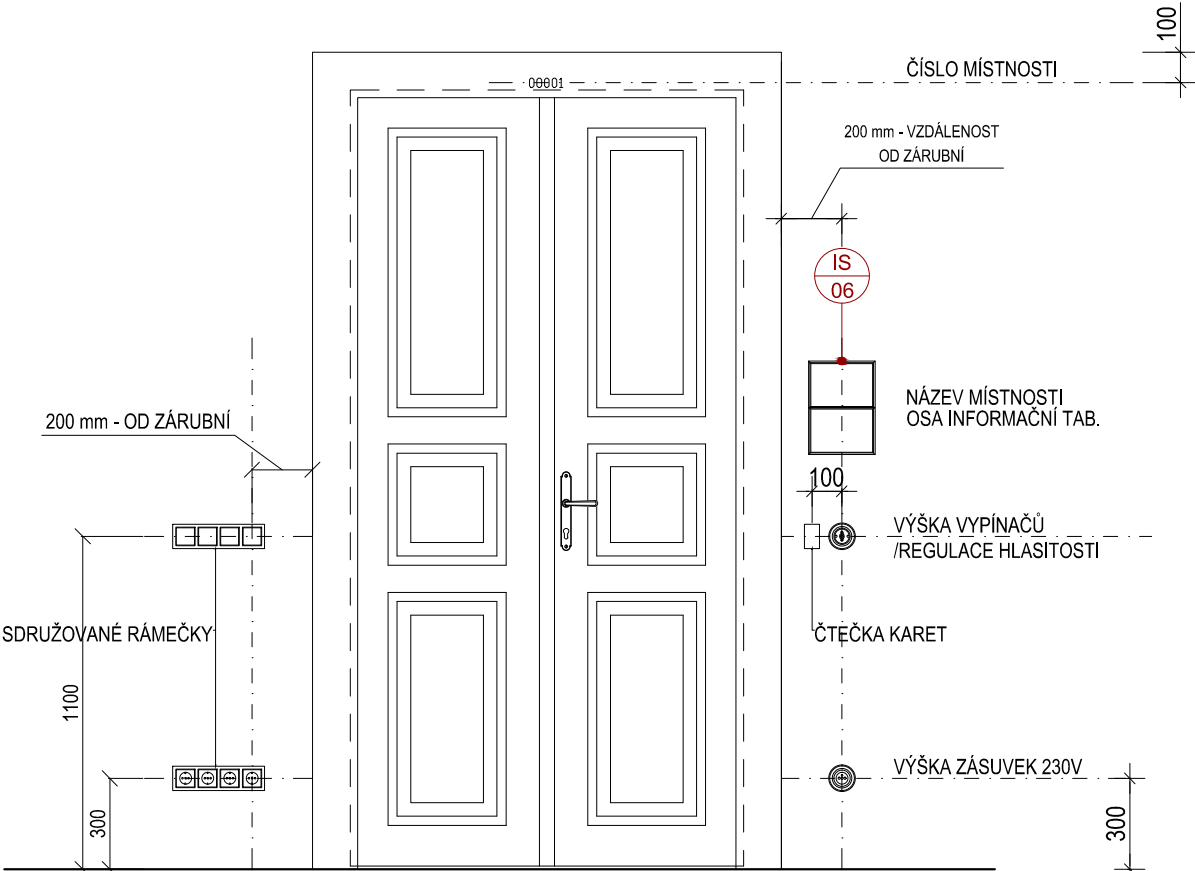
- ZAŘÍZENÍ SOUČÁSTI PDPS PROJEKTU MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY, BUDOVA B, ŘÍJEN 2019
- NÁVRH INTERIÉR - ZAŘÍZENÍ SOUČÁSTI PROJEKTU INTERIÉRU

OBECNÉ ZÁSADY:

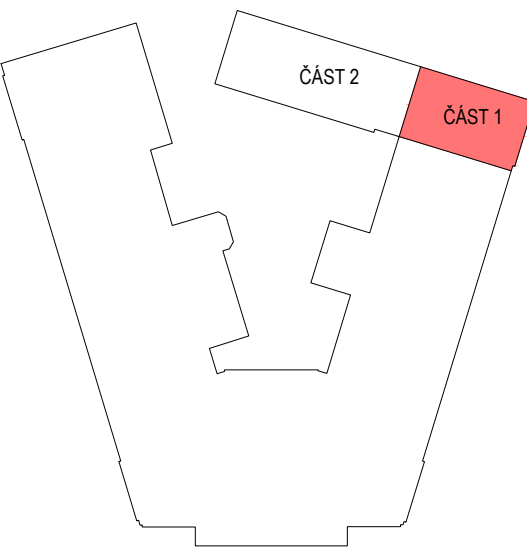
- SPÁRY OKLADŮ A DLÁŽBY NA SEBE MUSEJÍ NAVAZOVAT
- KONCOVÉ PRVKY SILNOPROUDU, SLABOPROUDU A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY UMÍSTOVAT NA STŘED OKLADAČKY NEBO NA SPÁRU
- POUŽÍVAT STEJNÉHO DODAVATELE PRO ŽÁSUJKA, VYPÍNAČE, REGULACE HLASITOSTI, DATOVÉ ŽÁSUJKA, TERMOSTAT A SDRUŽOVAT JE DO JEDNOHO RÁMEČKU
- KONCOVÉ PRVKY PŘÍSAZENÉ NA STĚNU - BARVA BILÁ, KONCOVÉ PRVKY PŘÍSAZENÉ NA DŘEVĚNÉM OKLADU NEBO SOUČÁSTI DÝHOVANÉHO NÁBYTKU - BARVA ČERNÁ
- KONCOVÉ PRVKY VZT - BARVA BILÁ
- POZN.
- REVIZNÍ DVÍŘKA URČENÁ DO OKLADU JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V PROJEKTU PDPS, JEJICH UMÍSTĚNÍ JE VŽDY TAKOVÉ, ABY V OKLADU BYLY NALEPENY CELÉ OKLADAČKY BEZ DORĚZU

- SLP - DATOVÁ DVOJŽÁSUJKA - PLAST
- SLP - SIGNALIZAČNÍ SVÍTIDLO VČ. AKUSTIKY, WC HANDIKEP
- SLP - TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, SIGNALIZACE WC HANDIKEP
- SLP - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - AUTOMATICKÝ DETEKTOR
- SLP - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EVAKUAČNÍ ROZHLAS
- SLP - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - MANUÁLNÍ HLÁŠČ
- SLP - CCTV IP KAMERA
- GSM SLP - PASIVNÍ ANTÉNA - POSÍLENÍ GSM SIGNÁLU
- SLP - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, PANIKOVÁ FUNKCE
- SLP - DOM. TELEFON - INTERKOM, ČTEČKA KARET
- SLP - OVLÁDÁNÍ KLÁVESNICE PZS
- SLP - OPODLAHOVÁ KRABICE
- PODLAHOVÁ KRABICE: SLP - DATOVÁ DVOJŽÁSUJKA - PLAST EL - JEDNOŽÁSUJKA 230V - PLAST (SDRUŽOVAT DO SPOL. RÁMEČKU)
- KRABICE DO NÁBYTKU: SLP - DATOVÁ DVOJŽÁSUJKA - PLAST EL - JEDNOŽÁSUJKA 230V - PLAST (SDRUŽOVAT DO SPOL. RÁMEČKU)

UMÍSTOVÁNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ:
- více viz v.č. 401 ZÁSADY UMÍSTOVÁNÍ PRVKŮ V INTERIÉRU



SCHEMA ROZDĚLENÍ PŮDORYSU:



ZNAMKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 232,649 m n.m.

Souhrnný systém S-JTSK Výkresový systém SJP			FIRMA Architekti Hrůša & spol., Atelier Brno, s.r.o. Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 820, fax 541 243 831 E-mail: info@atelierbrno.cz http://www.hrusa-architekti.cz	
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR): VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP): prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA / Ing. arch. Petr Levý			prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA ZOOPŮVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL: Ing. Kateřina Pihlová Ing. arch. Lucie Jestřábková Ing. arch. Lukáš Hodek Ing. Jana Vošteklová	
INVESTOR ZAKÁZKY: Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové			Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové	
FAZE (STUPĚN DOKUMENTACE): PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU			KONTROLA Ing. arch. M.T. ZENKL	
NÁZEV ZAKÁZKY (DLO): Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody			DATUM 11/2019	
ČÁST DOKUMENTACE VÝKRESOVÁ ČÁST DOKUMENTACE			ZAKÁZKA ČÍSLO 18252	
DOKUMENT (VÝKRES): BUDOVA "B" UHK, parc. č. st. 425, parc. č. 1588 - INTERIÉR PŮDORYS 4.NP - ČÁST 1			OBJEKT BUDOVA "B"	
			MĚŘÍTKO 1:25	
			Č. VÝKRESU / REVIZE PARÉ	325